



# Fiche produit



**Description :** Mousse lavante désinfectante pour les mains, très onctueuse, sans colorant et agréablement parfumée. Combinaison de la technologie de la mousse Deb et de l'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré) pour bonne tolérance cutanée et une efficacité antimicrobienne à large spectre.

**Utilisation :** Convient à une utilisation dans les bureaux et les espaces publics. OxyBAC® fresh est plus hygiénique qu'une mousse lavante cosmétique. Idéale pour les personnes soucieuses de limiter la propagation des germes dans leur environnement professionnel.

**Mode d'emploi :** 1. Appliquer 1 à 2 doses sur mains mouillées. 2. Bien frictionner toutes les zones des mains pendant 30 secondes. 3. Rincer abondamment à l'eau claire et sécher à l'aide d'un essuie-mains à usage unique

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

deb foam technology®



Efficacité renforcée par le Peroxyde d'Hydrogène Accéléré



Appareil protégé par la technologie



HYPOALLERGENIQUE

SANS TRICLOSAN  
SANS AMMONIUM  
QUATS

Caractéristiques	Avantages
Efficacité désinfectante à large spectre	L'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré) est un mélange synergique breveté d'ingrédients couramment utilisés qui, combinés à de faibles niveaux de Peroxyde d'Hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), procure une excellente efficacité bactéricide, fongicide et virucide à large spectre.
Pas de résistance bactérienne	Lorsqu'il est en contact avec les microbes, le Peroxyde d'Hydrogène libère des radicaux libres qui attaquent tous les composants cellulaires sans distinction, éliminant ainsi les microbes. De plus, l'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ne laisse aucun résidu sur la peau ou dans l'environnement après utilisation, ce qui réduit d'autant plus la résistance bactérienne.
Tolérance cutanée accrue	<u>Mousse onctueuse douce pour la peau</u> La formule allie des tensioactifs doux non ioniques et des molécules stabilisantes organiques pour produire une mousse onctueuse qui procure une excellente sensation sur la peau, aussi bien pendant qu'après l'utilisation.
	<u>Hydratation de la peau</u> Grâce à la combinaison d'agents hydratants, la peau est souple et hydratée après utilisation. La formule a été validée par un dermatologue comme étant non toxique et non irritante pour la peau.
Formule hypoallergénique	La formule minimise les risques de réactions allergiques et a été déclarée « hypoallergénique » par un toxicologue.
Respect de l'environnement	Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, l'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ne laisse aucun résidu toxique susceptible de contaminer l'environnement après utilisation, puisqu'il se décompose en oxygène et en eau, tout simplement.
Appareil protégé par la technologie Biocote®	L'appareil est protégé par la technologie Biocote® qui est elle-même certifiée par HACCP International. Commande à coude possible.
Agréablement parfumé	Parfum frais dynamisant, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes et laissant un parfum frais sur la peau après utilisation.
Action rapide	Le produit est instantanément délivré sous forme de mousse. La mousse s'étale facilement sur toute la surface des mains et agit rapidement.
Rinçage rapide	La mousse s'élimine facilement à l'eau et ne laisse aucun résidu sur la peau, ni sur les lavabos.
Maîtrise des coûts	La puissance de la mousse OxyBAC®, allée à un dosage contrôlé, garantit à l'utilisateur la juste dose, réduisant ainsi le gaspillage. Une cartouche 1L délivre 1428 doses.
Hygiénique	La cartouche et l'insert brevetés sont hermétiquement scellés par ultrasons lors de la fabrication afin de protéger le produit. L'insert de la cartouche a été conçu pour que l'air ne pénètre pas dans la cartouche pendant son utilisation, ce qui permet d'éviter le risque de contamination externe et d'utiliser le produit jusqu'à la dernière dose.



## Données Techniques

**Ingrédients :**

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, HYDROGEN PEROXIDE, PHENOXYETHANOL, POLYGLYCERIN-6, SALICYLIC ACID, BENZOIC ACID, PARFUM

**Précautions d'emploi :** Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin.

**Durée de conservation :** Ce produit a une durée de conservation de 24 mois à partir de sa date de fabrication.

**Conformité réglementaire :** Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. N° d'inventaire biocide : 32985.

Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.debgroup.com/fr/msds](http://www.debgroup.com/fr/msds)

## Tests produits

Type de test	Méthode d'essai	Description
Bactéricide	EN1499	Testé sur <i>Escherichia coli</i> K12 (G-) en 1,5 ml et 30 secondes.
	EN1276	<i>Staphylococcus aureus</i> (G+), <i>Enterococcus hirae</i> (G+), <i>Escherichia coli</i> (G-) et <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (G-) ; ainsi que des souches additionnelles telles que <i>Staphylococcus aureus</i> SARM (G+), <i>Listeria monocytogenes</i> (G+) et <i>Salmonella enterica</i> serovar typhimurium (G-).
Fongicide	EN1275	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure) et <i>Aspergillus brasiliensis</i> (moisissure).
	EN1650	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure) et <i>Aspergillus brasiliensis</i> (moisissure).
Virucide	EN14476	Testé sur virus Influenza A H1N1 (porcin), H3N2 (humain) et H3N8 (aviaire), virus Herpes simplex type 1, Hépatite C (surrogate BVDV) et virus de la Vaccine ( <i>Vaccinia virus strain Elstree</i> ) en condition de saleté.
		Le produit a été évalué selon les recommandations de l'Institut Robert Koch (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62-66) comme ayant une activité « virucide limitée ». Son efficacité a été démontrée sur virus de la vaccine et BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus), il est donc, par extrapolation, capable d'inactiver tous les virus enveloppés, y compris le virus Ebola (filoviridae).
Non irritant	Patch Test de 48 heures	Résultats validés par un dermatologue, démontrant que le produit est « non irritant ».
Non toxique	Validation toxicologique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée non toxique et sûre à l'utilisation.
Hypoallergénique	Evaluation hypoallergénique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée « hypoallergénique ».

## Conditionnements disponibles

Référence	Unité	Qté par carton	Compatibilité appareils
OXYFR1LFR	Cartouche rétractable 1L	6	Deb Cleanse AntiBac 1000 – ANT1LDSSTH Deb Cleanse AntiBac 1000 pré-perçé – ANT1LDSMD (compatible avec système de commande à coude COU001 - coude non fourni).

Brevet européen n°0703831/0984715. Brevet mondial en cours. Deb® et OxyBAC® sont des marques déposées du Groupe Deb Ltd.

Deb Ltd est une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22716.

La technologie AHP® et son logo sont la propriété de Virox Technologies Inc. et sont utilisés sous licence.

Deb Arma S.A.S. - Bâtiment A – Hall 2 – 3/5 rue du pont des Halles, 94656 RUNGIS Cedex. Tél. : 01 41 80 11 30 – Fax : 01 45 12 97 26

[www.debgroup.com](http://www.debgroup.com)